Ina	lex of	Claims	

Ar	ilac	cati	on/	Cont	trol	No.
, .F						

10/801,343 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BIANCO, MICHAEL

Art Unit

Tho v. Duong

3753

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

The second color of the			ate					aim					e	Da				im	Cla				e	Dat	ı			sim	Cla
1       1       101       102       102       103       104       104       104       104       104       104       104       105       6       105       6       105       6       105       6       105       6       105       6       106       7       107       7       8       108       9       107       58       108       9       109       100       100       60       110       110       110       110       110       110       111			٦	Т				i			П					Π		_		$\neg$	П	Τ	T	T	Π			_	
1       1       101       102       102       103       104       104       104       104       104       104       104       105       6       105       6       105       6       105       6       105       6       105       6       106       7       107       7       8       108       9       107       58       108       9       109       100       100       60       110       110       110       110       110       110       111	1   [							Ë	ਕੂ									ij	Jai				1				8	ji j	<u>a</u>
1       1       101       102       102       103       104       104       104       104       104       104       104       105       6       105       6       105       6       105       6       105       6       106       7       107       7       8       108       9       107       58       108       9       109       100       110       110       111 <td></td> <td></td> <td>- 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>  Ĕ</td> <td>ιĒ</td> <td>-</td> <td></td> <td>   </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ij</td> <td>ιĒ</td> <td>- 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12</td> <td>ji.</td> <td>ᇤ</td>			- 1					Ĕ	ιĒ	-								ij	ιĒ	- 1							12	ji.	ᇤ
2       3       102       103         3       4       104       104         5       55       105       106         7       7       107       107         8       58       108       109         9       59       109       109         10       60       110       111         12       62       112       112         13       63       113       113         14       64       114       114         15       66       115       115         16       66       115       115         16       66       116       117         18       68       118       119         20       70       120       120         21       71       121       122         23       73       123       123         24       74       74       124         25       75       75       126         27       77       77       127       128         28       7       78       128       129         30       7       78<	111		ļ						l									0		1			1	ļ	l		"	0	
103				Т														51		$\neg$		Г	T	Ī	1			1	
4       104       105         5       105       105         6       107       106         7       107       108         9       10       108       109         10       10       100       110       110         11       60       110       110       110         11       61       111       111       111       111         12       63       113       113       113       113       113       113       113       113       113       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       115       115       115       115       115       116       117       117       117       117       117       117       117       118       118       118       118       119       120       119       120       120       121       121       121       121       121       122       122       122       123       123       123       123       123       123       123       124       124       125       125       125       125       125       126       127       1			$\neg$	$\neg$				102					Т	$\top$				52		$\neg$	П	T			1			2	
5			$\neg$	コ	$\neg$			103				П	T	$\top$		I	Π	53		$\neg$	П		T	Π			$\neg$	3	
106			$\neg$	П									1	T		П	П	54		$\neg$	$\sqcap$		T	T	Γ	$\top$	$\neg$	4	
7       8       107       108         9       58       109       109       109         10       60       110       111       111       111       111       111       111       111       112       113       112       113       113       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       115       115       115       116       117       116       117       118       118       118       118       118       118       119       120       119       120       120       120       121       122       122       122       123       123       123       123       123       123       123       123       124       126       127       126       127       127       128       128       129       130       130       131       131       132       133       133       133       133       134			$\neg$	$\neg$				105					Π	$\neg$				55		$\neg$	$\Box$		1	1	1			5	
8         58         108         109         109         110         110         110         110         110         110         110         111         111         112         112         112         112         113         114         114         115         115         115         115         115         115         115         115         115         115         116         117         117         118         118         118         118         119         119         119         120         119         120         120         120         121         121         122         123         124         124         124         124         125         126         127         128         129         130         130         130         130         131         131         132         133         131         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         13		П	П	П				106					Π	Т									П		Π			6	
9			$\Box$	$\Box$																				П				7	
10				$\Box$																			T	Π			T	8	
11       12       61       111       112       112       113       112       113       113       113       114       114       114       114       114       114       114       114       115       116       116       116       116       116       116       117       117       117       117       117       118       118       118       118       118       119       120       120       120       120       120       120       120       120       120       121       121       122       122       122       123       123       123       124       124       124       125       126       126       126       126       127       127       128       129       130       130       131       131       132       133       133       133       133       133       133       133       133       134<				$\Box$								П	П					59										9	
12       62       112       113         13       63       113       113       114         15       65       115       115       115       116         16       66       117       117       116       117       117       116       117       117       118       118       118       118       118       118       119       120       121       120       121       121       122       122       122       123       123       123       123       123       123       123       124       124       124       124       124       125       125       126       127       127       128       129       129       129       130       130       131       131       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134			$\neg$	╗				110				П	Т	T				60		$\neg$	П	1	T	П	Т		$\neg$	10	
12			T	Ţ				111		$\Box$						П		61							T -		$\Box$	11	
13			╗	丁														62		$\Box$			1				7		
14			╛	I									Ι					63			$\sqcap$	Т		$\top$	T	$\neg \vdash$	$\dashv$	13	
15			$\neg$	$\neg$	$\neg$			114		$\neg$		П		$\neg$		П	П			$\neg$	П	1	1	Π	1				
16       17       66       116       117       116       117       117       117       118       117       118       119       119       119       119       120       120       120       121       120       121       121       122       123       123       123       123       124       124       125       125       126       126       127       127       127       128       128       129       130       131       131       131       132       133       133       133       134<	$\neg \neg \neg$		╗	$\neg$						$\neg$		П	$\top$	$\top$			П			$\neg$	П		Т	T			$\neg$		
17       18       667       117       118         19       68       119       119       119       119         20       70       120       120       121       121       121       122       123       123       123       123       124       124       125       125       126       126       127       127       127       127       127       127       127       129       130       130       131       131       132       133       133       133       133       134 <td>7 1 1</td> <td><math>\Box</math></td> <td><math>\neg</math></td> <td><math>\dashv</math></td> <td>寸</td> <td></td> <td></td> <td>116</td> <td></td> <td><math>\neg</math></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td><math>\top</math></td> <td></td> <td>П</td> <td>Π</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td>Т</td> <td>1</td> <td>Π</td> <td></td> <td><math>\top</math></td> <td><math>\neg</math></td> <td>16</td> <td></td>	7 1 1	$\Box$	$\neg$	$\dashv$	寸			116		$\neg$		П		$\top$		П	Π				П	Т	1	Π		$\top$	$\neg$	16	
18       68       118         19       70       119         20       70       120         21       71       121         22       73       123         24       74       124         25       75       125         26       76       126         27       77       127         28       79       128         30       80       130         31       81       131         32       83       133         33       83       133         34       84       134	111	$\Box$	ヿ	$\dashv$	$\exists$			117			$\Box$			$\top$		П	Γ				П	1	T	1	T	$\neg \vdash$	$\dashv$		
19       69       119         20       70       120         21       71       121         22       73       123         24       74       124         25       75       125         26       76       126         27       77       127         28       79       78         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       83       133         33       83       133         34       84       134			$\neg$	ヿ	一								1	$\top$						$\neg$	$\Box$			T	T		T		
20       70       120         21       71       121         22       72       122         23       73       123         24       74       124         25       75       125         26       76       126         27       77       127         28       78       128         29       78       128         30       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134	111		$\neg$	$\neg$	$\neg$			119		<b>-</b>   ⋅			1	$\top$			T			$\dashv$	$\Box$	$\dagger$	†	T	1	_	十		
21       71       121         22       72       122         23       73       123         24       74       124         25       75       125         26       76       126         27       77       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134			$\neg$	$\neg$				120									Г			$\neg$		T	1	T	Т		1	20	-
22       72       122         23       73       123         24       74       124         25       75       125         26       76       126         27       77       127         28       78       128         29       78       128         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134			$\neg$	$\neg$	$\neg$									$\top$						$\neg$	П		T	T	1				
23       73       123         24       74       124         25       75       125         26       76       126         27       77       127         28       77       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134			$\neg$	ヿ	一			122						$\neg$						$\neg$	$\sqcap$	T	1	1					
24       74       124         25       75       125         26       76       126         27 √       77       127         28 √       78       128         29 √       79       129         30 √       80       130         31 √       81       131         32 √       82       132         33 √       83       133         34 √       84       134			$\neg$	$\neg$										$\top$		П	Т			$\neg$	$\Box$	T		T	T		寸	23	
25       75       125         26       76       126         27       77       127         28       77       127         78       128         129       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134	$\pm$		$\neg$	寸	┪			124				M		$\top$	$\Box$	$\vdash$	$\vdash$			ヿ	$\Box$	T	T	T	T				
26     76       27 √     126       77     127       28 √     78       29 √     128       30 √     80       31 √     81       32 √     82       33 √     83       34 √     84	+		$\neg$	寸	_								1	$\top$						$\dashv$	1	T	T	T	t	$\dashv$	十	25	
27	+		$\exists$	寸					-			1	$\vdash$	$\top$			<del>                                     </del>			$\neg$	1	t	T	T	t		寸		
28     √       29     √       30     √       80     130       131     131       32     √       82     132       33     √       83     133       134     134		П	$\exists$	$\neg$				127			t		T	$\top$		m	T	77		一	$\Box$	t	t	t	T		7		
29 √     -     79     129       30 √     80     130       31 √     81     131       32 √     82     132       33 √     83     133       34 √     84     134	+ + + +		ヿ	ヿ	一			128	_	$\neg$			1	_		1	t			$\dashv$	ÍП	T	t	T	+-		<del>`</del> /		
30	<del>                                     </del>		$\neg$	十	_	Н					<del>   </del>	1	十一	+	-	†	-			一.	$\vdash$	+	╁	$t^-$	$\vdash$	$\dashv$	<del>,</del> /		
31 \( \sqrt{1} \) 81 \\ 32 \( \sqrt{1} \) 82 \\ 33 \( \sqrt{1} \) 83 \\ 34 \( \sqrt{1} \) 84 \\ 84 \\ 84 \\ 134 \\	<del>                                     </del>	$\vdash$	7	ヿ	寸		_	130		_		Н	$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>			-1	$\vdash$	╁╌	t	$t^-$	$\vdash$	+	<del>,</del> /		
32 \(  \) 82 \\ 33 \(  \) 83 \\ 34 \(  \) 84 \\ 84 \\ 134 \\ 134 \\ 134 \\ 134 \\ 134 \\ 135 \\ 136 \\ 137 \\ 137 \\ 138	<del>- - -</del>	$\vdash$	$\dashv$	十	寸	-				$\neg$	++	$\vdash$	$\dagger$	$\top$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>			$\dashv$	$\vdash$	†-	+-	+	$\vdash$	$\dashv$	<del>`/</del>		
33 \ \ 34 \ \ \ \ 83 \ 133 \ 134 \ 134 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<del>   - </del>	H	┪	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	一			$\dashv$	$\vdash$	Н	t	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	$\dagger$	t	$t^-$	$\vdash$	+-			
34 🗸	111		ᅱ	7	寸			133		$\dashv$	-	$\vdash$	+	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$				$\dashv$	Н	T	+	T	T	$\top$	Ţ		-
	1-1-1	$\Box$	$\dashv$	7	-	Н	Ι-			$\dashv$	<del>     </del>	$\vdash$	$\dagger$	+	$\vdash$	$\vdash$				$\dashv$	$\forall$	†-	+	1	$\vdash$	+			} <del></del> -
	1	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$		135		$\dashv$	$\vdash$	П	t	7		1	$\vdash$	85			$\top$	$\top$	T	t	1		Ť	35	$\vdash$
36 136 136	<del>1   1  </del>	Н	一	$\dashv$	-	Н	<del></del>	136			$\vdash$	Н		十			1			-	$\vdash$	+-	$\dagger$	+	+	+			
37 🗸	+++	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	_		$\vdash$	$\neg$	$\vdash$	$\vdash$	T	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$			$\dashv$	+	┼~	+	+-	+-				<u> </u>
38 🗸	111	$\vdash$	$\dashv$	7		М	$\vdash$			$\dashv$	<del>     </del>	$\vdash$		$\dashv$	$\vdash$	$\Box$	1-			$\dashv$	Н	$\top$	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
39 🗸	+	$\vdash$	$\neg$	7		Н	<del>                                     </del>				$\sqcap$	$\sqcap$	$\top$	+			$\vdash$			$\dashv$	Н	$\top$	1	$\vdash$	$\vdash$	+	Ţ	39	<del></del> -
40 N 90 140 140	<del>       </del>	П	$\neg$	寸	_	$\vdash$	$t^-$		_	$\vdash$			+	+		$\vdash$	$t^{-}$		-	$\dashv$	Н	T	1	1	$\dagger$	$\dashv$	Ň		<del></del>
41 N 91 141	111	$\vdash$	7	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$		Н	+-	$\dashv$	$\vdash$	$t^-$	<del>                                     </del>		<u> </u>	$\dashv$	+	T	1	$\vdash$	T	+			
42 N 92 142	<del>       </del>	Н	ᅱ	$\dashv$	$\neg$	Н	$\vdash$				1	$\vdash$	+-	$\dashv$	$\vdash$		<del> </del>			$\dashv$	$\vdash$	$\top$	+	$\vdash$	t	-			<del></del>
43 N 93 1 143 1 143	111	Н	ᅱ	$\dashv$	7	Н	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	Н	T	+	$\vdash \vdash$	1	$\vdash$		<u> </u>	$\dashv$	+	+-	+	$t^-$	T	-			<b></b> -
44 N 1 144 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<del>- - -</del>	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		H	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	++	$\vdash$	+	+		+	$\vdash$			$\dashv$	+	+	+	+	$\vdash$	+			<del></del>
45 N 95 145	<del>-   -   -  </del>	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		-			$\vdash$	+-+	-	+	+	<del>  -</del>	+	╁╌		-	$\dashv$	+-	+	+-	+	+	+			<u> </u>
45 N 95 145 146 146 1	<del>-   </del>	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-	-	$\vdash$		-	$\vdash$	++	+	+	$\dashv$	$\vdash$	+	$\vdash$		-	$\dashv$	$\vdash$	+	+	+	+	-			<del> </del>
40 N 140 1 140 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	+++	$\vdash$		$\dashv$		$\vdash$	-		-	$\vdash$	++	$\vdash$	+	+		+	+-	97		$\vdash$	+	╁	+-	+	+	+			<del></del>
48 98 148	+++	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-			-	$\vdash$	+ +	+-	+	+	╁┼┼	+	┼		<del> </del>	$\dashv$	+	╁	╁	+-	╀	-	IN		ļ
49 99 149 149	+	$\vdash$	$\dashv$		$\dashv$	-	├-		-	$\vdash$	+-+	-	+	+	$\vdash$	+	+-	90		$\dashv$	$\vdash$	+-	╁	╁	+-	+	$\dashv$		<del> </del>
	+	Н				$\vdash$		150		$\vdash\vdash$	+-+	+-	+	+	$\vdash$	+	+	100		H	+	+-	+-	+	+	+	$\dashv$	50	